DERWENT-ACC-NO:

1989-135579

DERWENT-WEEK:

198918

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heat-sensitive transfer ink for

heat-sensitive recording

system - comprises carbon black

treated with at least one

of poly:amine and/or modified

poly:amine

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO LTD[JAPC]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0238622 (September 25, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 01081874 A

March 28, 1989

N/A

005

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 01081874A

N/A

1987JP-0238622

September 25, 1987

INT-CL (IPC): C09D011/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01081874A

BASIC-ABSTRACT:

The ink comprises carbon black treated with one or two or more of polyamine and/or modified polyamine.

USE/ADVANTAGE - The surface of carbon black can be effectively treated with the polyamine or modified polyamine, and these polymers have good compatibility with various solvents, wax and resins. The carbon black with these polymers

can therefore be uniformly microdispersed in the heat-sensitive transfer ink, and the carbon black has a high affinity for the component of ink binder through the polymer, and consequently, the use of this ink can give recorded images with high quality and excellent durability.

In an example, carbon black (30 wt. pts.) surface-treated with połyethyleneimine at 150 deq. C for 20 min. was blended with polycarbonate binder (70 wt. pts.) to obtain the heat-sensitive transfer ink. As a result of observation on dispersibility of the ink under a microscope, it proved that the ink has qood dispersibility, and the printing test by thermal printer showed that the ink gave high quality images.

DERWENT-CLASS: A97 G05

CPI-CODES: A08-M01A; A12-W07F; G05-F01;

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-81874

⑤Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月28日

C 09 D 11/02

104 PTA

8416-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭62-238622

滋

20出 願 昭62(1987)9月25日

⑫発 明 者 泉 林 益次

大阪府吹田市西御旅町5番8号

日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

四発 明 者 川 村 清

大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本

日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

の発 明 者 谷 森

大阪府吹田市西御旅町5番8号

日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

⑫発 明 者 有 田 義 広

大阪府吹田市西御旅町5番8号

日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

①出 頤 人 日本触媒化学工業株式

大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

感熱転写インキ

2. 特許請求の範囲

1. ポリアミン及び/又はポリアミンの変性物の1種または2種以上で処理されたカーポンプラックを含有するととを特徴とする感熱転写インキ。

3. 発明の詳細な説明

(産薬上の利用分野)

本発明は感熱転写インキシートに用いられる感然転写インキに関する。

(従来の技術)

成熟転写記録はノンインパクト記録の1種であって無験音である、装置が簡単である、低コストである等の特長を傭えているため近年益々利用が拡大しつつある記録方式である。 感熱記録方式は、インキシート上のインキ層が加熱辞融されて被記録材(紙、プラスチックシートなど)上に転写されることによって記録されるものであり、該イン

層は、通常天然または合成ワックスにカーポン ラックなどの潜色剤を分散させ、更に必要な低 加剤を加えた組成物から成り立っている。一般に ーポンプラック(以下 CB と配す)はインキや 塗料のパインダー中に微細に均一分散させること の難かしい顔料であるが、感熱転写インキのパイ ンダー成分として最も広く用いられているワック スに均一微細分散することは特に困難であること が知られている。との点を改良するために、ビニ ル重合体で CB を分散したマスターパッチを作っ てとれをワックスと混合する方法などが従案され ているが、その効果は不充分なものであり、又、 CB の分散性を改良するために、例えば CB にスチ レン等のピニルモノマーをグラブト化する方法も 知られているが、これもピニルモノマーの CB に 対するグラフト化率が低いなどの理由で分散性改 良効果は充分なものではなく、より変れた CB の 分散性改良法が求められていた。

更に、ワックスをパインダーとする認熱転写インキは、記録面の耐引っかき性が不充分であり、

画像の耐久性にも問題を有していた。

(本発明が改良しようとする問題点)

本発明の目的は前記の欠点のない感熱転写インキ、即ち、CBの分散性が良好で、画像品位が高く、画像の耐久性の優れた感熱転写インキを開発する ことにある。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明者らは、CBの分散性及び配鉄画像の耐久性について鋭意検討を行った結果、ポリアミン及び/又はポリアミンの変性物の1種または2種以上で処理されたCBを使用することにより前記目的が達成されることを見出し、本発明に到達したものである。

即ち、本発明はポリアミン及び/又はポリアミンの変性物 1 種または 2 種以上で処理された CB を 含有することを特徴とする感熱 転写インキに関するものである。

本発明に用いられるポリアミンとは分子量 200 以上好ましくは300以上でポリアルキレンポリアミン部分を有するポリマーであり、アジリジン化合物を開煤重合して得られるホモポリマー、コ

と
な
ー
オ
レフィンオキシドとの反応物、ポリアミンと脂肪族あるいは芳香族カルボン酸またはその
無水物との反応物である部分あるいは全アミド化
ポリアミン、ポリアミンとアルキルハライドとの
反応物である部分あるいは全4 級化ポリアミン、
ポリアミンとアルキレンオキシドとの反応物等
サ
で
も
り、中でも前記と同じ埋由でポリアミンがポリ
エチレンイミンであるものが好適である。

本発明に於て殺面処理された CB を製造する方法としては、例えば

(1) CBとポリアミン及び/又はポリアミンの変性物の一種又は二種以上(以下、核ポリマーとい

ポリマー、ブロックポリマーまたはグラフトポリ マーである。例えば、

- ① エチレンイミン、プロビレンイミンをそれぞれ単独重合して得られるポリエチレンイミン、ポリプロピレンイミン、
- ② それらアジリジン化合物を共重合して得られるコポリマー、
- ③ 脂肪族あるいは芳香族シカルボン酸とジェチレントリアミンとの重稲合反応物であるポリアミドポリアミンおよび更にアシリシン化合物をクラフト重合したポリアミドポリアミン、
- ④ ポリアルキレンオキシドとエピハロヒドリンとの反応物であるハロヒドリン末端ポリアルキレンオキシドにアシリシン化合物を付加重合して得られるプロックポリマー、

等であり、中でもポリエチレンイミンが安価で工 葉的にも入手しやすく好適である。

ポリアミンの変性物とは、これらポリアミンから誘導される変性物のことであり、例えばポリアミンとエピハロヒドリンとの反応物、ポリアミン

- う)とを 0~300 ℃、好ましくは 20~250℃ の 温度条件下で攪拌退合して表面処理する方法、
- (2) 適当な俗媒中で CB と該ポリマーとを、 0 ~300 C、好ましくは 0~250 Cの温度条件下で提押混合し、俗媒を適当な方法で除去、乾燥する方法、
- (3) 後述の感熱転写インキに用いるパインダー 成分の存在下で CB と該ポリマーとを 0~300 ℃、 好ましくは 20~250 ℃ の温度采件下で攪拌混合 する方法、

等があげられる。

CB を該ポリマーで処理する際の温度は前記の米件下で行うが、300で以上の場合には、該ポリマーの変質等がおこり好ましくない。

本発明において処理された CB を得るに際し、CB と該ポリマーとの比率は制限ないが、CBの表面処理を均一に行い、CB と該ポリマーとを強固に結合させ、得られた処理 CB の感熱転写インキ中での分散性を属めるために、CB/該ポリマーの比率は重量比で100/1~100/1000 とするのが好ま

しく、100/5~100/500の範囲とするのがより 好ましい。

また、CBを該ポリマーで処理するに際しては必要により抗酸化削、熱安養剤、界面活性剤、潤滑剤、設ポリマー以外のポリマーを併用してもよいし、CBを該ポリマーで処理した後、抗酸化剤、熱安定剤等を適時加えることも出来る。

とのようにして得られた装面が処理された CB はインキのバインダー成分に極めて容易にた密解に分散するので CB が均一にきりの分散した思熱 転写インキを得るとができる。感知インダー成分は従来からのカンターがある。のかっかができる分別がクラスをはかかっかが、その大はカースを使用され、グラフィンクス、、低分子レンフィンクス、のますというの大はカールを使用する。のからに、ボリカーは、低分・カールを使用する。

ーター等、公知の手法によって塗布することがで き品質の受れた感熱転写インキシートを得る事が できる。

(発明の効果)

以下、契施例により本発明を詳細に説明するが、 本発明は以下の実施例によって限定されるもので はない。尚、例中の部は重遺部を、8は重盤8を

表面処理された CB のパインダー成分への分散 は個めて容易でありポールミルやロールミル等の 練合機を用いて高剪断力下に練合する必要はなく 各種の形状の羽根付き攪拌機、スタティックミャ サー、溶融混合機等の攪拌機を用いて低剪断力下 に混合するだけでよい。又、該ポリマーによるCB の 級面処 埋を先に方法の(3)として記したようにバ インダー成分の存在下で行えば一挙に感熱転写ィ ンキを得ることができる。更に、眩ポリマーとし てインキのパインダーに適したものを選択すれば、 他のバインダー成分を加えることなく処理された CBをそのまま感熱転写インキとして便用すること ができる。風熱転写インキ中の CB の誰は将に限 定されないが通常は5~30重量8の範囲とする のが好ましい。更に前記成分の他、必要であれば 公知の添加剤を加えてもよい。

本発明の必然転写インキは PET フィルム、ポリイミドフィルム、コンテンサー紙、絹織物、アルミ箔等に代表される支持体にホットメルトコーター、リパースロールコーター、グラピアロールコ

それぞれ示す。

移考例1~5

要1 に示す CB とポリアミン或いはその変性物をラポプラストミル(東洋精機 (株) 製)を用いて第1 表に示す温度、時間条件下に100 rpmで混練反応し、冷却後粉砕して表面処理された CB (1) ~ (5) を得た。

	A / B 処理時間 重量比 - 時間	150C -20A	150℃ -30分	150C -30A	180C -10A	150C -30A
	A/B	1/1	1 / 1.5	2 / 1	1/1	1/1
第 1 後	ポリアミン或い仕その変性物 (B)	ポリエチレンイミン(日本触媒化学 工薬製 エポミン® SP-300 分子は約3万)	エポミン [®] SP-012 (分子 <u>曽1200)</u> /aオレフィンオギンド(ダイセル化学製 AÐE-×24)=1/5(道 曽 比)付加物	エポミン [®] SP-006(分子 <u>協</u> 600) /ステブリン段=1/4(重量比) 付加物	エポシン®SP-012/エピクロルヒドリン /ABE-×24=1/0.3/3(重転比) 付加物	エボミン(BSP-012/ABE-×24/Tク リルアミド/エピタロハヒドリン=1/2.3 /0.4/0.4 (重量比)付加物
	CB (X)	MA-600 (三菱化成 工薬佛製)	,		MA-100R (三菱化成 工薬硝製)	
	表面処理 されたCB - M	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)
	被 张 后 室		2	က	4	ŝ

& [1] ~ [5] , 比較用 [1] のインキは各成分を 1 0 0 ℃で3 0 分間攪拌混合するととによって調 製し、比較用 [2] のインキは各成分を1 0 0 ℃で 3 0 分間攪拌混合したのち、3 本ロールミルで混 練して調製した。

実施例2

CB MA-600 1部、エポミン SP-012/ステアリン酸=1/5 (重量比)付加物1部、カルナパワックス4部を用いる他は参考例1と同様の操作をくり返して表面処理された CB(6)を含有する感熱転写インキ [6]を得た。

実施例3

CB MA-600 1 部、エポミンSP-012 / アクリルアミド/ステアリン酸/ベヘン酸= 1/0.4/2.0/2.5 (重量比)付加物 4 部を用いる他は参考例 1 と同様の操作をくり返して表面処理された CB(7)を得た。これを悠勢転写インキ(7)とする。

奥施例 4

実施例 I ~ 3 で得られた各インキをガラス板上に り ナ く 塗布 し て CB の分散状態を 顕微鏡で観察

比較参考例1

公知の CB 表面処理法であるビニルモノマーの CB へのグラフト化を行った。スチレン 2 0 部とCB MA - 6 0 0 1 0 部を窒素ガス気流下、1 4 0 ℃で5時間加熱した後、冷却し、メタノール中に再沈澱して、比較用の表面処理された CB (1) を得た。

実施例1

参考例 1 ~ 5 で得られた表面処理された CB (1)~ (5) 及び比較参考例 1 で得られた比較用の表面処理された CB (1)、未処理の CB MA - 6 0 0 を第 2 表に示した バインダー成分と混合して、 必然 転写インキを調整した。

第 2 表

感熱転写	表面処理された CB		パインダー成分	
インキ版	/Ki	景(部)	稙 類	量(部)
(1)	(1)	3 0	ポリカーポネート	70
(2)	(2)	4 0	カルナパワックス	6.0
[3]	(3)	3 0	ı	7 0
(4)	(4)	3 0	パラフィンワックス	70
(5)	(5)	3 0	カルナパワックス	7 0
比較用(1)	比較用(1)	4 5	_ //	5 5
" (2)	未処理 CB	15	"	8 5

し、分散性の良否を〇~×で評価した。結果を第 3 表に示す。

第 3 表

腐熟転写インキ版	分散性
(1)	Ö
(2)	0
(3)	0
(4)	0
(5)	0
[6]	0
(7)	0
比較用〔1〕	×
" (2)	Δ

宴施例2

実施例1~3で得られた各級熱伝写インキを厚さ64mの2軸延伸 PETフィルムにインキ層の乾燥膜厚が44m厚になるように強布した。強而は各インキに適した温度に加温してインキを流動状態とし、ワイヤパーを用いて行なった。得られた影熱低写シートをサーマルプリンターに装着して普通低に対して印画した。画像の品位を解像変と白抜けの有無を合わせて評価しる点(良)~1点(不

良)の5段階評価を行なった。更に画像の引っかき強度を片方の端が直径1.5 mmの半球状のステンレス棒に100分の荷重をかけて画像面を擦り、傷のつく程度を〇~×で評価した。結果を第4次に示す。

第	4 表	
使用した感熱転写インキル	印字の品位(点)	引っかき強度
(1)	5 "	0
(2)	5	0~4
[3]	5	0~4
(4)	5	0
(5)	5	0
(6)	5	0~4
(7)	5	0
比較用[1]	2	△~ ×
, (2)	3	×

特許出願人 日本触媒化学工業株式会社

第1頁の続き

⑦発 明 者 佐 野 禎 則 大阪府吹田市西御旅町 5 番 8 号 日本触媒化学工業株式会 社中央研究所内